# デジタル アナウンス ユニット 取扱説明書

**■ TO-555** 

(メモリーカートリッジ別売)



#### お買い上げいただき、まことにありがとうございました。

■この説明書と添付の保証書をよくお読みのうえ、正しくご使用く ださい。

そのあと大切に保管し、わからないとき再読してください。

■保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入を確かめて、 販売店からお受取りください。

#### 工事説明書別添

保証書別添

### もくじ

### はじめに

付属品の確認4
特長
操作の前に6~7
■メモリーカートリッジについて6
■メモリーカートリッジの入れかた、取り出しかた・・・6
■プログラムのバックアップについて7
■停電表示について7
各部の名称と働き8~10
■前面8~9
■後面10
操作の流れ11

### 時刻合わせのしかた

のしかた12~13	時刻合わけ
時刻の合わせかた12~13	■曜日
セットのしかを13	■00秒

### プログラムのしかた

プログラムの作成14~21
■プログラムについて14
■プログラムシート①の記入のしかを15~16
■プログラムシート②の記入のしかた17~18
■プログラムシート③の記入のしかを19~21
プログラムの入力22~25

### 修正のしかた

入力したプログラムの確認と修正26~28
■ 【● 、 ▶ キーで確認する場合26~27
■プログラムNo.を入力して確認する場合28
入力したプログラムの消去29
■プログラムごとの消去のしかた29
■すべてのプログラムの消去のしかた29

この装置は、商工業地域で使用されるべき第一種情報装置です。 住宅地域またはその隣接した地域で使用するとラジオ、テレビジョン 受信機等に受信障害を与えることがあります。

### テストのしかた

テストのしかた ………30~3

### 動作のしかた

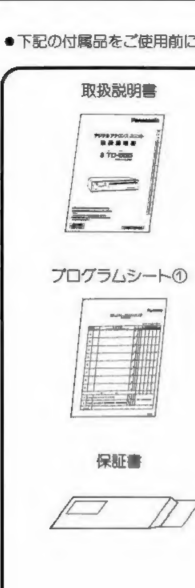
動作について	32
■スケジュール設定、	曜日設定のしかた…32
操作ロックについて …	33
■操作ロックのしかた	₹33
■操作ロックの解除の	ひし. かた

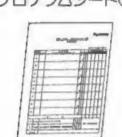
### 使用上のご注意/他

使用上のご注意34
設置のしかた35~38
■前面35
■後面35
■プラグ接続のしかた35
■アンプ制御出力について36
■外部機器制御出力について36
■ストップ入力について36
■時刻修正について37
フェード38
■フェードスイッチについて ······38
■フエートスイッテに フいて30
EIAラックへの収納のしかた ······39
外観寸法図40
故障!?と思う前に41
■こんなときは故障ではありません41
■エラー表示について41
アフターサービスについて42
■保証書
■修理を依頼されるとき42
■補修用性能部品の最低保有期間42
■アフターサービス等について
おわかりにならないとき42
仕様43

### 付属品の確認

●下記の付属品をご使用前にお確かめください。



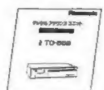




アンプ制御出力コネクタ



















プログラムシート③



DC電源コード (2極、線色赤-黒)



時刻修正/ストップ入力コード (6極、線色 黄-黒・青-黒)



ラックアングル用取付ネジ M4×10(4本)



ピンプラグ

週間プログラムタイマーをはじめとする日課放送に必要なさまざまな 機能を搭載しています。

#### 週間プログラムタイマーを 内蔵

放送スケジュールや外部機器のコントロール 等の設定が砂単位でできるプログラムタイマーを内蔵(199プログラムまで設定可能)。既存 タイマーとの時間同期が可能です。



### チャイム、ラジオ体操を 標準実装

本体に、チャイムとラジオ体操等ー(圏政省簡易保険局、日本放送協会制定)の音源を内蔵しています。



### 4種類の放送スケジュール設定

放送スケジュールの内容を4種類まで設定可能で、雨天や会社行事、季節、変則勤務等状況 に応じた放送パターンをワンダッチで切換、 道択できます。



### メモリーはカートリッジ式

音源は、カートリッジにアジタルで記憶しますので、テープのように長期使用による音質 劣化や停電時における音声頭出し操作のわず らわしさもありません。音源の時間に応じて 5 タイプを用意。

### 8種類、最大27分の音源を 装着可能

メッセージや音楽、チャイム等の音源を8種類までカートリッジ(別売)に書き込みし装着できます。208秒タイプカートリッジ8個使用の場合、最大約27分間の音源を装着できます。また、1つの音源が208秒をこえる場合は、複数のカートリッジの音源を接続することができます。(最大8ステップまで)

### ご使用の前に・・・・

本機に内蔵されている音源以外の内容を再生するには、別売のメモリーカートリッジが必要です。

メモリーカートリッジは、お買い上げの販売店へ音源の内容をご指定のうえ、ご注 文願います。

### 操作の前に

「使用上のご注意」(●34ページ)も必ずご覧ください。

### ■メモリーカートリッジについて(別売)

本機に使用するメモリーカートリッジは別売になっていますのでご注意ください。

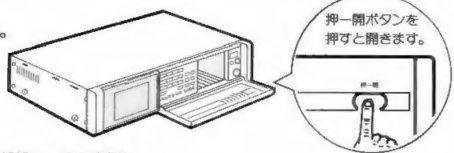
品 名	番品	アナウンス時間
メモリーカートリッジ	TO-550M13S	13秒
	TO-550M26S	26秒
	TO-550M52S	52秒
	TO-550M104S	104秒
	TO-550M208S	208秒

<sup>※</sup>メモリーカートリッジは、最大で8個装着できます。

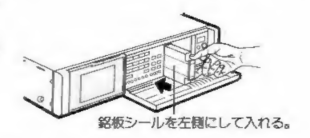
### ■メモリーカートリッジの入れかた、取り出しかた

(本機の電源スイッチを切った状態で行ってください。)

●フロントカバーを開ける。



▼モリーカートリッジの銘板シールを左側に して、最後まで確実に差し込んでください。取り出すときは、メモリーカートリッジを手前に引き、取り出してください。



#### ご注意・

- ●メモリーカートリッジが確実に差し込まれていないと、異常音がでたり、再生 しないときがあります。
- ●メモリーカートリッジの銘板シールをはがさないでください。音源内容が消去 されてしまうことがあります。
- ◆メモリーカートリッジのコネクタ部には直接手をふれないでください。接触不良など、故障の原因になることがあります。

### ■プログラムのバックアップについて

本機は、内蔵バッテリーにより、完全充電されますと、停電時でも記憶されたプログラムの内容と内蔵時計の動作を約↑ヶ月間(周囲温度25°Cの場合)保持することができます。



#### ご注意

- ●完全充電するには、通電された状態で約3日間かかります。 (本機は、内蔵バッテリーに充電するため、電源スイッチを「切」にしただけでは約4Wの電力を消費してあります。)
- ●停電の状態が繰り返されますと、内蔵時計の精度が悪くなり、停電補償時間 も短くなります。

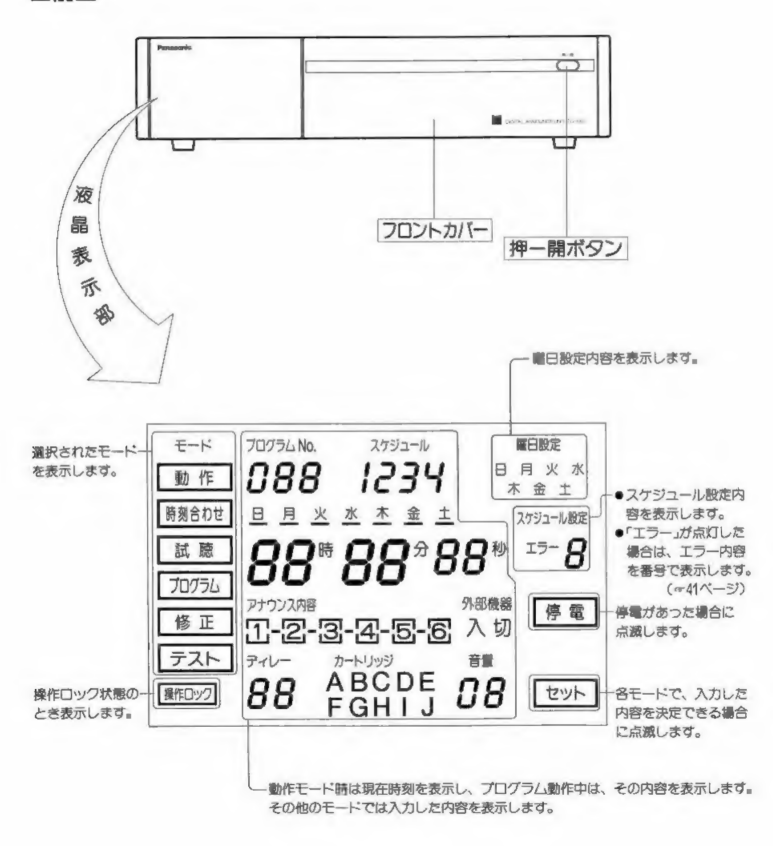
### ■停電表示について

停電から復帰すると、"ビビビ……"と約3秒間鳴り「停電」が点滅し、停電のあったことを 知らせます。

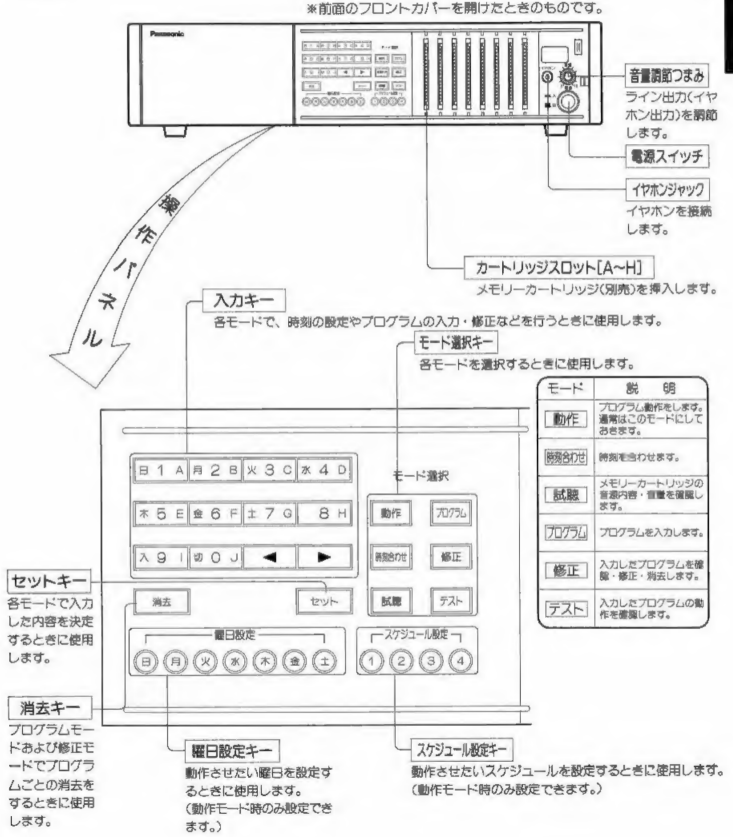
(「停電」の点滅は、「動作」キーを押すと解除されます。)

### 各部の名称と働き

### ■前面

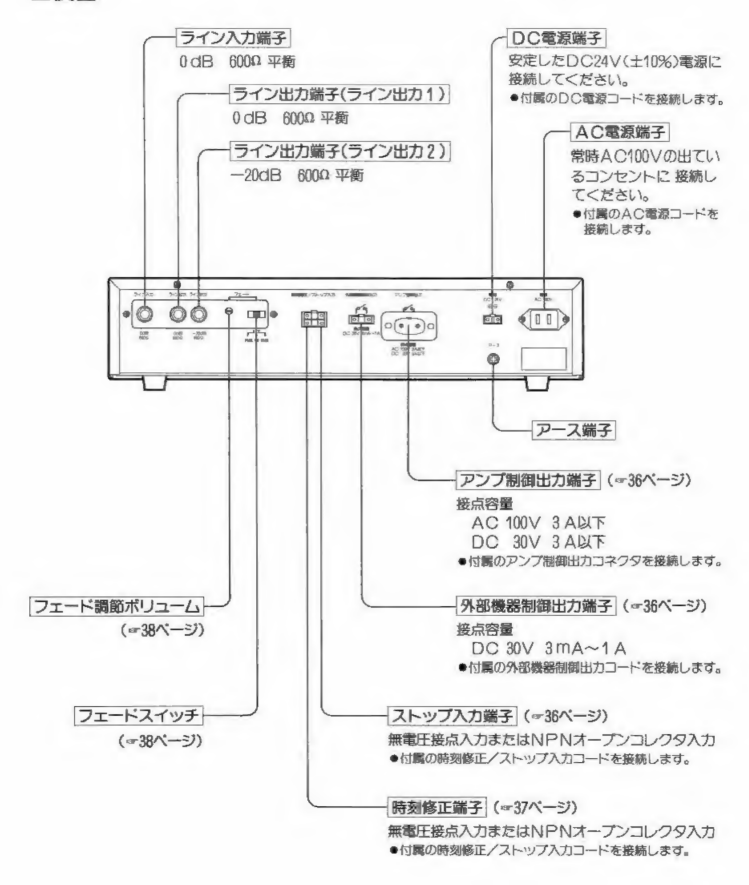


### ■前面

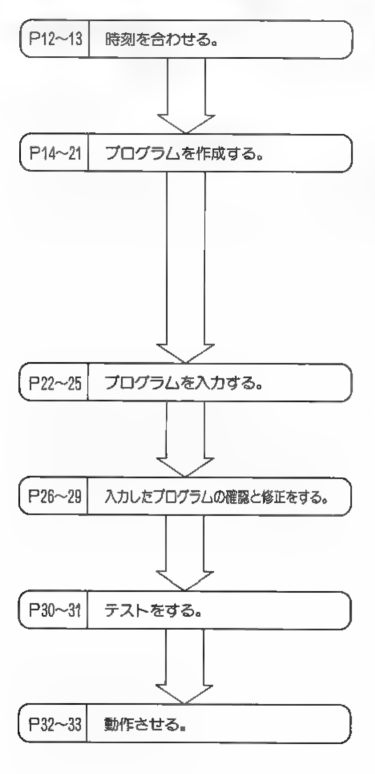


### 各部の名称と働き

### ■後面



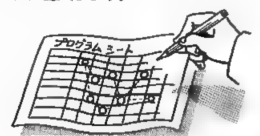
## 操作の流れ



●現在の正確な配日と時刻に合わせます。



- メモリーカートリッジの音源内容、音量を確認 します。
- 動作させたいプログラムを作成し、プログラムシートに記入します。



●作成したプログラムシートをもとに入力します。



◆入力したプログラムに間違いがない分確認して 修正します。



動作確認を行います。



●動作モードにし「操作ロック」をします。



### 時刻合わせのしかた

### ■曜日と時刻の合わせかた

●現在の正確な曜日と時刻に合わせます。

時刻の表示は…

- ●24時間表示です。
- ●午前9時の場合"09<sup>時</sup>"となります。

〈例〉水曜日の午後3時30分45秒に合わせるには

1



電**測**を接続し、フロントカバーを開 け電源スイッチを押す。

■ "ビビビー"と約3秒間鳴り「停電」が点 減します。



2



試験

テスト

動作。キーを押す。

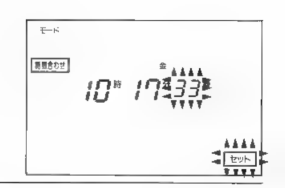
● *序*電 が消えます。



[3]



開始地キーを押す。



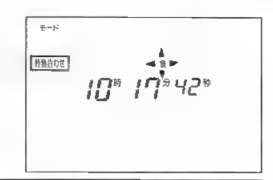
4

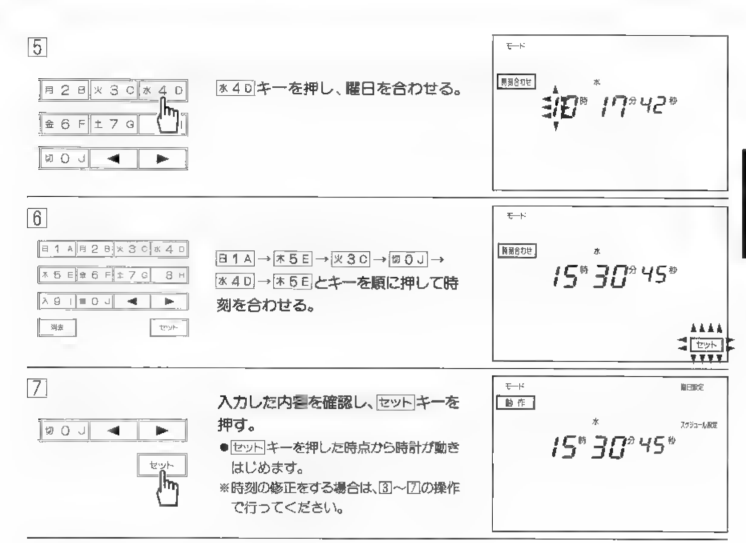


本一を押し、曜日を点滅させ

る。

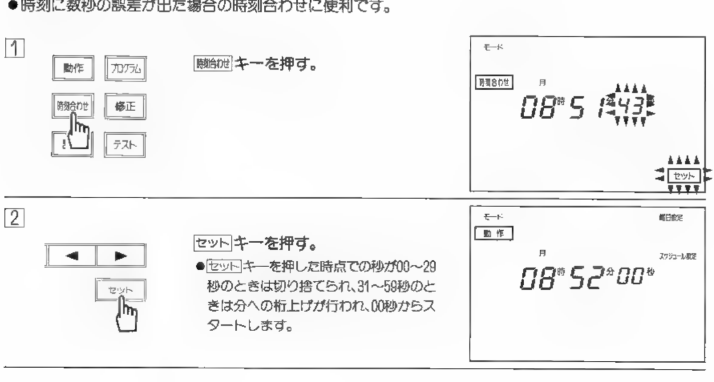
※曜日、時刻の点滅の移動は、 ▼ · ► キーで行えます。





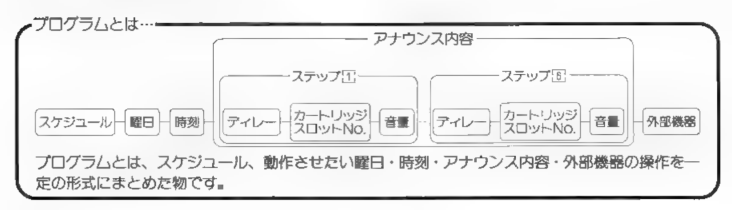
### ■00秒リセットのしかた

●時刻に数秒の誤差が出た場合の時刻合わせに便利です。



## プログラムの作成

### ■プログラムについて



- ●付属のプログラムシートを使って、プログラムを作成してください。(プログラムシートはあらかじめ必要な枚数をコピーしてからお使いください。)
  - 1. プログラムシート①の記入 ………… メモリーカートリッジの音源内容の確認をします。
  - 2. プログラムシート②の記入 ………… スケジュール別のプログラムを作成します。
  - 3. プログラムシート③の記入 ………… 本体に入力するためのプログラムを作成します。
- ◆ 〈表 1 〉のアナウンス内容例をもとに、「プログラムのしかだ」~「動作のしかだ」までを説明します。

#### 〈アナウンス内容例〉

- スケジュールは通常(1~6月・10~12月)と夏期(7~9月)の2種類
- •朝礼は通常・夏期とも月曜日のみ行う。

#### 〈表1〉

スケ	ジュール1(通常 1~6月・10~12月)	スケジュール 2 (夏期 7~9月)	
08:30-	-チャイム(ウエストミンスター)・朝の体操・朝礼 (朝礼は月曜日のみ)	08:30 - チャイム(ウエストミンスター)・朝の (朝礼は月曜日のみ)	体操·朝礼
12:05- 12:45-	-チャイム(ウエストミンスター) -BGM「入」 -チャイム(希望の鐘) BGM「切」 -チャイム(ウエストミンスター)	12:30-チャイム(ウエストミンスター) 12:35-BGM「入」	
	- 職場体操 チャイム(ウエストミンスター)・終業の案内	13:15 - チャイム(希望の鐘) BGM「t 13:20 - チャイム(ウエストミンスター) 15:00 - 難場体操 17:35 - チャイム(ウエストミンスター)・終	

### ■プログラムシート①の記入のしかた

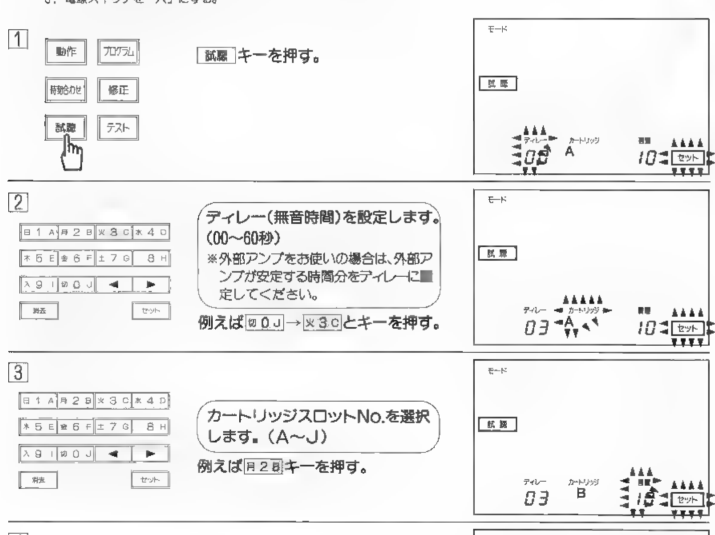
- ●メモリーカートリッジの音源内容・秒数を確認し、音量を決定します。
- (ご注意)音源内容等の確認はメモリーカートリッジごとに行います。(複数のカートリッジにまたがる試験はできません。)

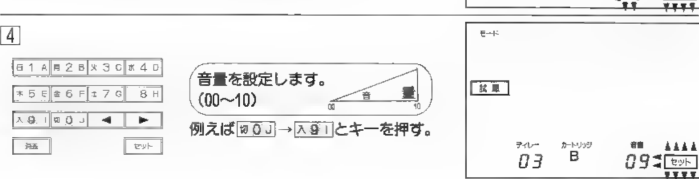
音量の決定について-

本機は、用途、時間帯等に合わせた音量での放送が可能で、プログラム入力時に設定します。

#### 準備

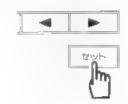
- 1. 電源スイッチが「切」になっていることを確認し、メモリーカートリッジを入れる(🖝 🛮 ベージ)
- 2. 本機の接続端子に、外部アンブ、ケーブル、コードなどを接続する。
- 3. 電源スイッチを「入」にする。





## プログラムの作成

5



#### セットキーを押す。

- ●音源内容・酒量・秒数(ディレーは含まない)を確認し、プログラムシート①に記入します。
- 再生中もう一度セットキーを押すと、再生をストップします。



6

②~⑤の操作を繰り返し、すべてのメモリーカートリッジ(内産 音源 1、J含む)の音源内容、音量、秒数を確認し、プログラムシート①に記入する。(記入個母下表)

「Xモ」 個モード入力中、3月間キー入力が行われないと「動作」モードに戻ります。

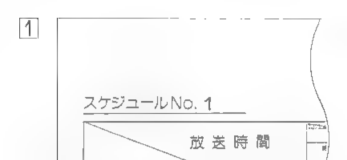
●記入例



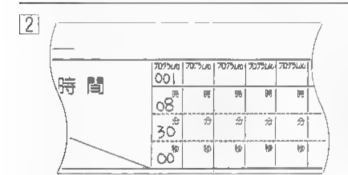
制御する機器を記入する。

### ■プログラムシート②の記入のしかた

●14ページの〈表1〉と記入済プログラムシート①をもとに、アナウンス内容をスケジュール別に作成します。

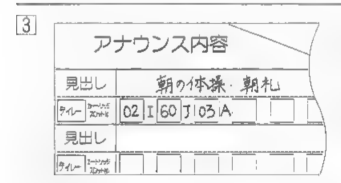


スケジュールNo.を記入する。



プログラムNo、と放送時間(外部機器も含む)を早い ものから記入する。

- プログラムNo.は、001~199までのNo.を記入します。 (例として001から始めます。)
- \*\*同じ時間でも曜日によりアナウンス内種が異なる場合は、それぞれひとつのプログラムとして記入します。



見出し、ディレー(無音時間・ 00〜60秒)、カートリッジス ロットNo.(A〜J)を記入す る。

\*本機のアンプ制御出力でアンプの電源制御を行う場合は、アンプが安定する■間分を最初のディレーに設定してください。



放送時間 なス内容	001 08 30	7005lac Pr 29	7075ac	7077
朝の体操・朝礼 60 J 03 A 1 1 1	0			

放送時間とアナウンス内容の交点に〇印を記入する。

※外部機器の場合は「入」・「切」を記入してください。

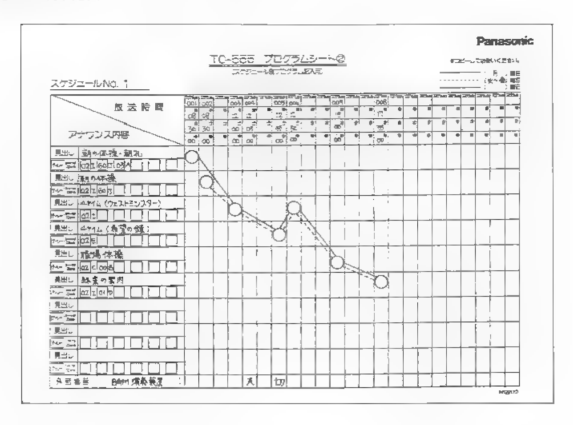
5

②~④の作業を繰り返し、プログラムシート②に記入し、曜日ごとに線で結ぶ。 (記入例 ☞ 18ベージ)

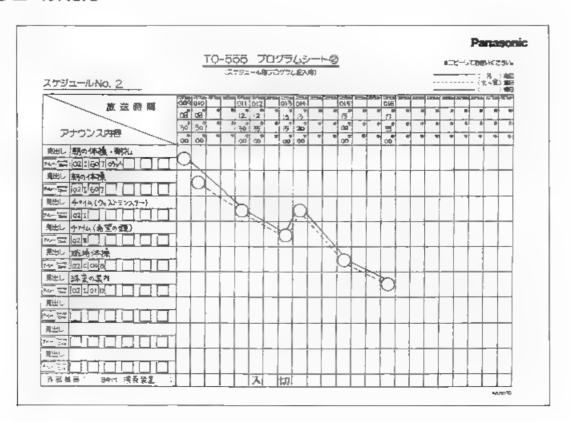
# プログラムの作成

#### ●記入例

#### 1. スケジュールNo.1

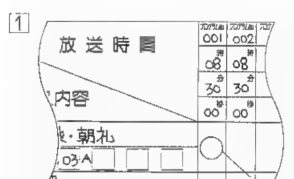


#### 2. スケジュールNo.2



### ■プログラムシート③の記入のしかた

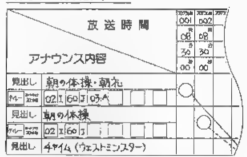
●記入済プログラムシート①とプログラムシート②をもとに、本体に入力するためのプログラムを作成します。



ブログラムNo.をシート ②からシート③へ書きう つす。

7075u	スケジュール 1   2   3   4	-	日信(火) (水) 不) 金(二)	/
001		-	i	$-\top$
		je-		-   :
		-	•	- :
		ja-		-
		<b> -</b>		-

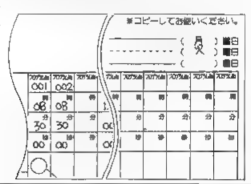
2 スケジュールNo. 1



スケジュールNo.をシート②からシート②からシート③へ書き うつす。

フログラム スケジニール 血 1 2 3 3 4	<b> -</b>	屋 日	-	₩.
001 N   1	-		<b> -</b>	1
	-		<b>-</b>	$\Box \setminus$
	-		4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	-		-	
	<b>j</b> =-		>-	

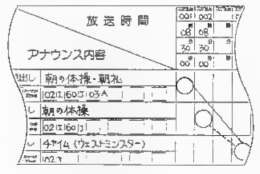
3



曜日をシート②からシート③へ書きうつす。

70754 <sup>27</sup>	2 3 4	<b>  -</b>	田月火	    	_	F	E/
001 2		-	V	1		•	$ \cdot $
	1	-				-	<u> </u>
		-				je.	
1		<b>-</b>				ji-	
	lib	-			j	-	IJŹ

4



時刻をシート②からシート③へ書きうつす。

,	,	ı							_	_		1	_	$\rightarrow$
1.	_			_ [	∃	_	B	7		3	1			/
			K la	K(本	i金 土		暗		슌	•	秒	ラマン テマン	Ī	
1	<b>p</b> -					ja-	ois	3   3	Ю	ηQ	ŀΟ		1	
1	<b> </b>					-		i	!		Ī	1	1	1
	1-					-		i	:		i	1	İ	_/
						ja-			ļ		ļ	i		_)
	/-			į		>					!		i i	

## プログラムの作成

5 ディレーをシート②から 郊 詩 放送時間 シート③へ書きうつす。 ステップ 時十分十秒 Fru Den 音量 アナウンス内容 0.8 3 0 0 0 0 0 2 見出し朝の体操・朝礼 200 I 60 J 03 A 25-V7[0] 25-V7[0] 25-V7[0] 6 カートリッジスロットNo. 放送時間 をシートのからシートの ステッフ ティレー <sup>ズー・アラ・</sup> 两十分一秒 へ書きうつす。 アナウンス内容 0.8 3000002 7 見出し 朝の体操・朝礼 1-1- 102 I 160: J 103 A 見出し「朝の体操 7 メモリーカートリッジ 音量をシート①からシー 砂椒 普圖 刻 膀 138 268 528 1048 2088 ト国へ書きうつす。 ステップ エ 19 分 御田 | 9 1 0 0 083000002 T 1019 -26 0.9 ቀ TO-555 本体内観音場 10 8 1~7の作業を繰り返し、ブログラムシート③に記入する。 9 外部機器をシート②から スケジュール 外部構御 70774 シート③へ書きうつす。 1 2 3 4 入切► アナウンス内容 1 11 別的し「駒ヶ体技・胴花」 21- 電視のZIX 60 × の場合 001 1 004 IV tery) 

005レ

006 M

セット

セット

(記入例 〒21ページ)

D4m 未未要证

1.77

쿳
叧
ş
8
异

N1291T0

SEL)	4 5 (1)	1/2	1 2	春	400	<i>‡</i>	1. (1)	T.	1/4	464	8	17 57	ħ	ψ. Υ.	사	무슨무	4	4	4	专	+52	1000
200	9記機器	4	3	, Z.,		7	-1	j	-7	-7	7	٦	7	7	7	4.	7	:				
*ロゲーンとお願いください。	<b>A</b>	4	À		7	À	À	A	Å.	À	A	A	4	Á	Á	A	A	À	A	À	À	-
취 니		<b>1</b>																_				
H	F. F.	j		_																		_
		4	1		-	_	A	Á	Ā		À.		4				Ā		A	A	À.	
	i <sub>mi</sub>	in In							L · ·													
		5						! !	i .	: ;												
									   . '													-
		i			•			•		•	•		•	*	<b>A</b> .	_		*	•	•	•	. 4
	内閣	H C						1		,												
	K			•																		
	\(\frac{1}{2}\)	10/	Å		*	*	A	*	<b>A</b>	4	À	*	*	*	A	*	*	*	À	*	A	1
	+ 5	-								A												
	K K	03 A								6 9												
	1.		À	A	4	À	A	<u>*</u>	A	A	À	A	A	À	A	4	4	A	*	A	Ā	,
	1	7	J / 0					8 1:0	D I'm	0/	1 /0						-			-		-
	TUTY	0.9	6.0					00	10	0	0					0.0	010					
			A	*	4	À	<b>A</b>	À	À	À	A	A	*	•	À		Á	*	À	À	À	7
	16.	0	0.0	60		10	0	0)	9~	9-	0	9-		10	9	0/	60			_		ļ
		1 7	권	J ·K		2 6	Izo	) to	0 2 I	H	4	ਜ਼ ਹ		OZ E	7	7	H					
	家島	D	9	0 0	0	00	0	0	0	000	0	000	0	000		0	\$ 000		-			
	4	B 86	9	0 0	40	2.3	1250	0	da	3.0	3	0	35	5	13 2000	0	٠,					
	些生	- ~	0	4	4 / 2	1/3		5)	(73	9.0	90	4	1/2			1.5	17		4			-
		<u> </u>	<u> </u>					*	*	<b>A</b>		<u> </u>		<b>A</b>	4			<u> </u>		*		-
	□ ##		7 7	7	7	7	7	7	7 7		7	7117	Z.Z.Z.Z	1111	7 7	7 7	7		<u>.                                    </u>	+		_
ĺ		. <u>.</u>	7	7	7	7	7	. Z	7	-7		_ <del>7</del>	7	7	. <u>7</u>	7	7			: 	. —	T.
	À	A	T .	À	À	À	A	A	A	A	A	Ā	À	A	A	A	Á	Ā	Á		Á	4
	7751-1L									3				- mgr								
		4	2	7	7	7	7	7	2 Z	7	7	7	. 4	. <u>Z</u>	7	ما	4					-
	7097L	0	00	9	00	00	00	0	800	00	0/0	011	012	0/3	410	015	9/0					

## プログラムの入力

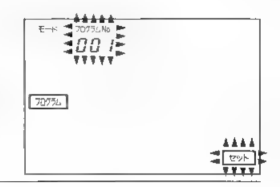
●記入済プログラムシート③をもとにプログラムを入力します。〈例1〉プログラムNo.001の内容を入力するには



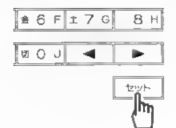


#### カガルキーを押す。

●001~199の中でプログラムガ入力されていない一番若いNo.を表示します。



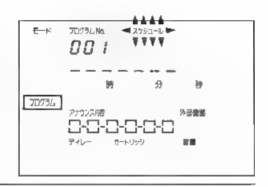
2



#### セットキーを押す。

※プログラムNo.の選択は、
キーで送るか、プログラムNo.を入力することでも行えます。

/ すでにプログラムが入力されてい \ るNo.は選択できません。 /

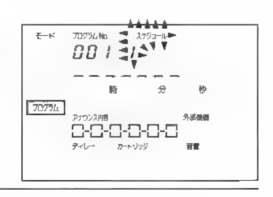


3

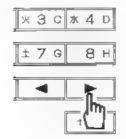


B1Aキーを押し、スケジュールを設 定する。

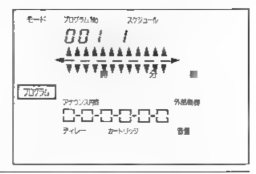
※もう一度押すと消えます。



4

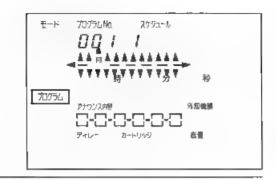


▶ キーを押す。



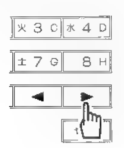


月2日キーを押し、曜日を設定する。 ※もう一度押すと消えます。



6

消去

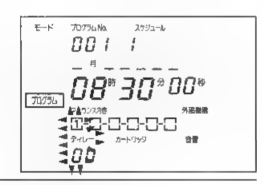


▶ キーを押す。



7





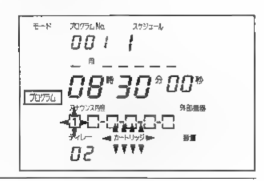
8



図 0 J → 月 2 B とキーを順に押してティレーを設定する。

※ディレーを設定した場合は、必ずカート リッジスロットNo.を設定してください。

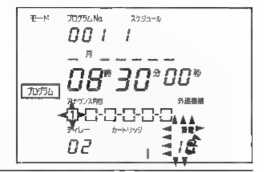
/ ディレーだけのプログラムは入力) 、できません。



9



△9丁キーを押し、カートリッジスロットNo.を設定する。

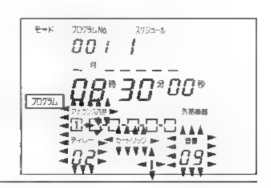


## プログラムの入力

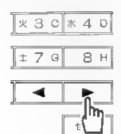
10



図 0 J → 入 9 I とキーを順に押して音量を設定する。

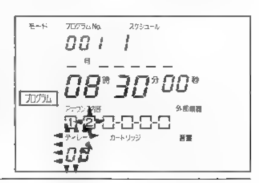


11



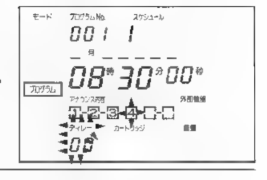
入力した内容を確認し、 ▶ キーを 押す。

※入力した内容に間違いがある場合は、 → キーを押してその箇所を点滅させ、 正しい内容を入力してください。



12

①~⑪の操作を繰り返し、ステップ③までの内容を入力する。



13

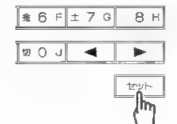


本一を押して点滅をセットに移動させる。

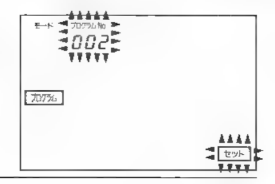
※外部機器の設定を行う場合は、 ーを押して点滅を"外部機器"に移動させ入り」または回りリキーを押してください。



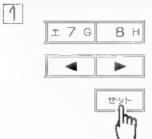
14



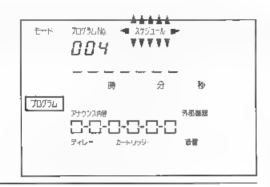
セットキーを押し、入力した内容を決定する。



#### 〈例2〉プログラムNo.004の内容を入力するには



プログラムモードでプログラムNo.の 点滅を004にし、セットキーを押す。

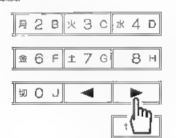


2

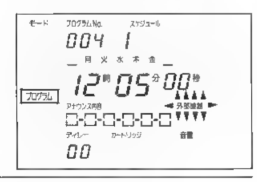
スケジュール・曜日・時刻を設定する。



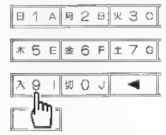
3



▶ キーを押して点滅を"外部機器" に移動させる。

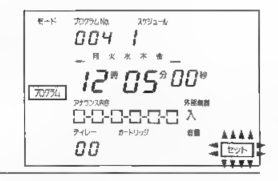


4

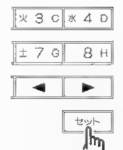


入り」キーを押す。

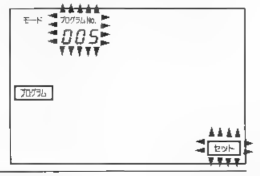
\*\*外部機器のみのプログラムの場合は、ディレーを設定することができません。



5



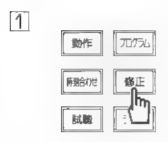
セットキーを押し、入力した内容を決定する。



## 入力したフログラムの確認と修正

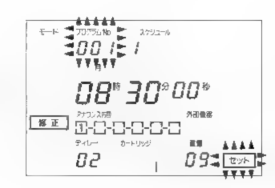
●入力したプログラムをプログラムシート③と照らし合わせ確認をし、間違いがあれば修正します。

### ■ 【◆】、 【▶】キーで確認する場合



修正十一を押す。

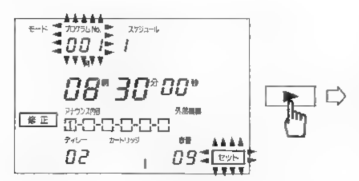
※ 内/50 モードで 修正 キーを押すと、ブログラムが入力されているひとつ前のプログラムNo.の内容を表示します。

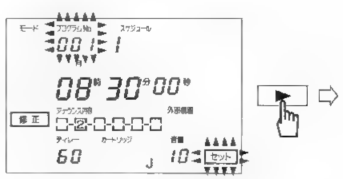


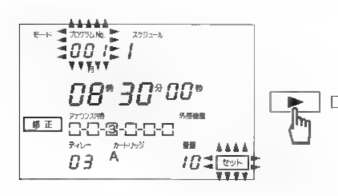
2

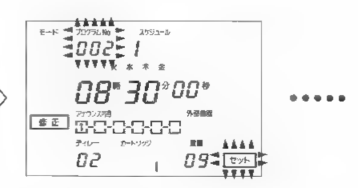
#### ▶ キーを押すごとに次のステップの内容を表示します。

※次のステップが設定されていない場合は、次のプログラムNo.のステップ①の内容を表示します。 外部機器が設定されている場合は、外部機器の内容も表示します。

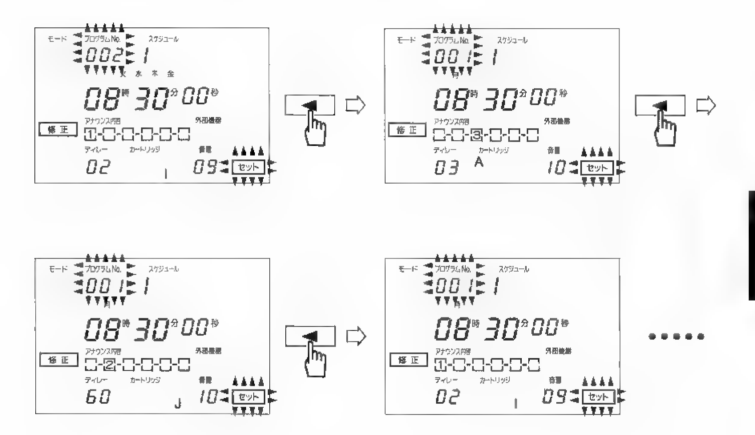








- ◄ キーを押すごとに前のステップの内容を表示します。
- ※前のステップが設定されていない場合は、前のプログラムで設定されている最後のステップの内容を表示します。
  - 外部機器が設定されている場合は、外部機器の内容も表示します。



3

②の操作で、入力したプログラムを確認する。

4

入力したプログラムに■違いがある場合は、その内容を表示しているときにセットキーを押し、 ▼・ トーで修正する箇所を点滅させ、正しい内容を入力してセットキーを押してください。

※カートリッジスロットNo.を消してセットキーを押した場合は、そのステップのディレーは00になり、次のステップ以降の設定されている内容がクリアされます。

### 入力したプログラムの確認と修正

### ■プログラムNo.を入力して確認する場合





修正キーを押す。



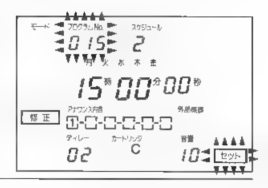
2



プログラムNo.を入力します(001~199)

例えば<u>図0J→日1A→本5Eとキー</u> を順に押す。

※プログラムNo.の入力は、プログラムNo.が点滅しているときに行えます。 (プログラムが入力されていないNo.は、入)力できません。



3



◆ キーを押してプログラム の確認を行う。

4

入力したプログラムに間違いがある場合は、その内容を表示しているときに セットキーを押し、 ▼ キーで修正する箇所を点滅させ、正しい内容を入力して セットキーを押して ください。

※カートリッジスロットNo.を消してセットキーを押した場合は、そのステップのディレーは00になり、次のステップ以降の設定されている内容がクリアされます。

### 入力したプロクラムの消去

### ■プログラムごとの消去のしかた

〈例〉プログラムNo.005のプログラムを消去するには





修正キーを押す。

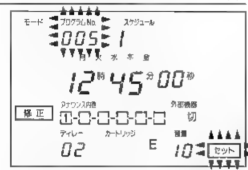




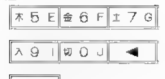




〒0J→〒0J→木5Eとキーを順に 押す。

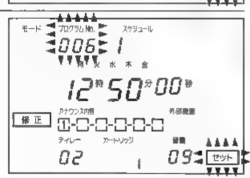


3



消去 キーを1秒以上押す。

■ "ピッ"(約1秒後)"ピピッ"と鳴りプログラムが消去され、次のプログラムNo.内容を表示します。



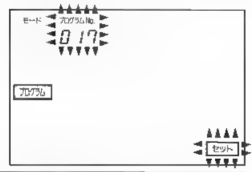
### ■すべてのプログラムの消去のしかた



ĥη



フロクラムは十一を押す。

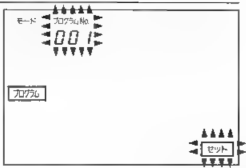


2



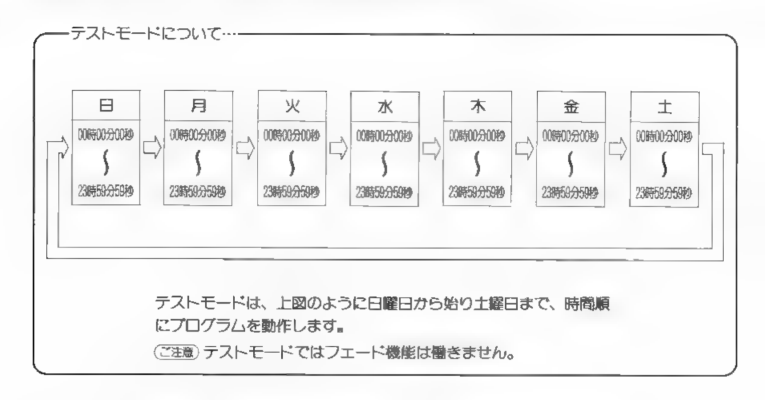
70万山キーを5秒以上押す。

● "ピー"(約5秒)"ピピッ"と鳴り、すべてのプログラムが消去され、プログラムが消去され、プログラムNo.001を表示します。



## テストのしかた

動作させたいスケジュールと曜日を設定し、動作確認を行います。



#### 〈例〉スケジュールが1で、曜日が月曜から金曜のプログラムの動作を確認するには





試験

#### 動作。キーを押す。

\*モードが動作モードの場合は、[2]の操作 から行ってください。



2



- (9)・※・※・・・・・・※・※・・※・(日を設定する。
- ●設定された曜日が点灯します。※もう一度押すと消えます。



3



①キーを押してスケジュールを設定する。

●設定されたスケジュールが点灯します。※もう一度押すと消えます。

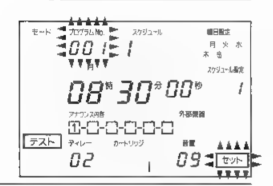


4

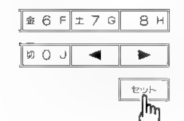


テストキーを押す。





5



セットキーを押して動作させる。

※もう一度押すと動作が停止し、次のステップまたは、プログラムへ移ります。



6

⑤の操作を繰り返し、プログラム(ステップ)の動作を確認する。

- ※特定のプログラム(ステップ)の動作を確認する場合は、次の操作で行えます。
- ◆ → キーで、プログラム(ステップ)を選択して、セットキーを押す。
- プログラムNo.を入力してセットキーを押す。
- ※他のスケジュール・曜日のプログラムの動作を確認する場合は、もう一度①の操作から行ってください。

▼モード入力中、3分間キー入力が行われないと「動作」モードへ戻ります。

## 動作について

●入力したプログラムを動作させるには、スケジュール設定、■日設定を行う必要があります。

・スケジュール設定とは……本機は4種類のスケジュールを入力でき、行事や季節などで放送内容が変わるときに、 スケジュール設定を行います。

(動作できるスケジュールは、あらかじめプログラムに入力されているスケジュールだけです。)

・曜日設定とは………本機は鑵日ごとにプログラムを動作させるか、動作させないかの設定が行え、祝祭日に

動作させなくするときなどに、曜日設定を行います。

(動作できる曜日は、あらかじめプログラムに入力されている曜日だけです。)

### ■スケジュール設定、曜日設定のしかた

〈例〉スケジュールが1で、曜日が月曜から金曜のプログラムを動作させるには

1



試験

テスト

動作。キーを押す。

※モードが動作モードの場合は、②の操作 から行ってください。



2



●・⊗・⊗・◆・⑥キーを押して雇日を設定する。

- ●設定された曜日が点灯します。
- ※すでに曜日が設定されている場合は、この操作は行いません。



3



①キーを押してスケジュールを設定する。

- ●設定されたスケジュールが点灯します。
- ※すでに1が設定されている場合は、この 操作は行いません。



### 操作ロックについて

●操作ロックを行うと、操作パネルのキー入力を受付けなくなり、部外者の無断操作やいたずらを防止することができます。

### ■操作ロックのしかた

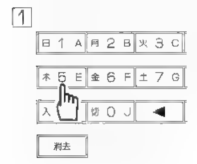


\*5日キーを続けて3回(3秒以内)押す。

● <u>● ● が見り</u>が点灯し、操作パネルのキー入力を受付けなくなります。



### ■操作ロックの解除のしかた



\*5 5 キーを続けて3回(3秒以内)押す。

● 関係 ロック が消え、操作バネルのキー入力を 受付けます。

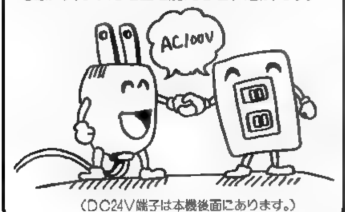


### 使用上のご注意

### 本機を安全にご使用いただくため、次の事項を必ず守ってください。

#### 電源電圧は、AC100VまだはDC24V-

電源に異なった電圧を加えると、危険です。



#### 水は禁物-

水が入ると火災や感電の恐れがありますのでご 注意ください。



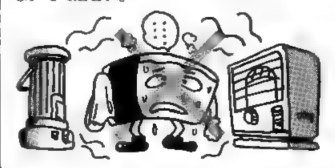
#### 電源プラグの抜き差しは **-**電源プラグを持って

電源コードを引っ張ると断線や感電の恐れがあります。



#### 高温になる場所に放置しない。

ストープなど高温となる機器の近くで使用しますと、故障の原因になりますのでご使用にならないでください。



#### 分解は事故のもと-

分解したり、不用意に内部をさわると、感電や 故障の原因になります。

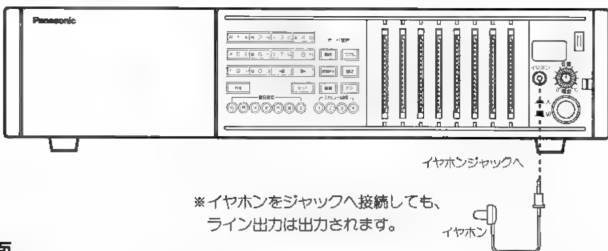


#### お手入れは-

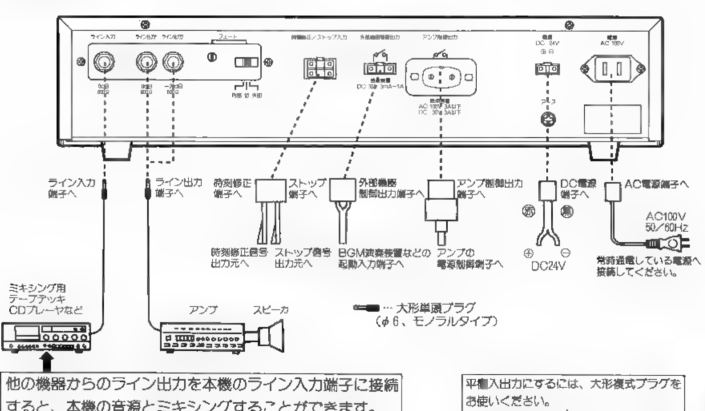
- ■電源を切って乾いた布、または台所用洗剤を 布に浸み込ませて軽くふいてください。
- ●ベンジン、シンナーなどはキャビネットが変質したり塗装がはげることがありますので避けてください。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に 従ってください。

### 設置のしかた

#### ■前面

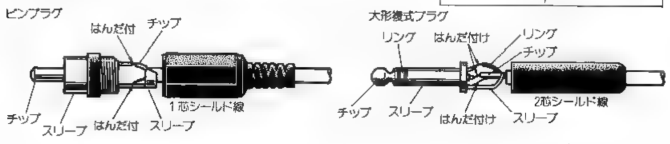


### ■後面



すると、本機の音源とミキシングすることができます。

### プラグ接続のしかた

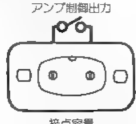


※信号はチップーリング商です。 スリーブはアースです。

内部 ◆

## 設置のしかた

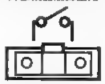
- ■アンプ制御出力について……アンプ制御出力は、再生中に接点が閉じる出力で、外部アンプなどの制御を行うことができます。
- ●アンプ制御出力は、無電圧接点出力です。
- ●接点容量に注意して接続してください。接点容量 AC 100V 3 mA~3 A またはDC 30V 3 mA~3 A (抵抗負荷の場合)
- ●アンプ制御出力は、ディレー動作中も出力されます。
- ●アンプ制御をAC100Vで制御する場合、付属のアンプ制御出力 コネクタに使用する電線は、電気用品取締法で定められたもの をお使いください。



接点容量 AC 100V 3A以下 DC 30V 3A以下

- ■外部機器制御出力について・・・・・外部機器制御出力は、動作。モードおよび デスト モード 時において、 プログム モードで設定された時間に接点が開くまたは閉じる出力で、BGM演奏装置などの起動制御を行うことができます。
- ●外部機器制御出力は、無電圧接点出力です。
- ●接点容量に注意して接続してください。 接点容量 DC 30V 3 mA~1 A (抵抗負荷の場合)

外部機器制御出力



接点容置 DC30V 30mA~1A

- ■ストップ入力について・・・・・・ストップ入力は、動作。モード時において、再生中にON すると、再生を停止することができます。
- ●ストップ入力は、無電圧接点入力またはNPNオープンコレクタ入力です。NPNオープンコレクタ入力の場合、付属の時刻修正/ストップ入力コード(黄ー黒)の黄色をコレクタ側に接続してください。
- ●スイッチ、リレーなどの接点を接続する場合、微小電流開閉用のもの(DC12V、1 mA以下を開閉できるもの)をお使いください。
- ●入力信号幅は最低50ms以上必要です。これ以下ですと、受付けない場合があります。



ることができます。(「腕畑 モードでは行えません。)

- 時刻修正は、無電圧接点入力またはNPNオープンコレクタ入 力です。NPNオープンコレクタ入力の場合、付属の時刻修正 / ストップ入力コード (青ー黒) の青色をコレクタ側に接続し てください。
- ●スイッチ、リレーなどの接点を接続する場合、微小電流開閉用 のもの(DC12V、1 mA以下を開閉できるもの)をお使いくだ さい。
- ●入力信号幅は最低50ms以上必要です。これ以下ですと、受付 けない場合があります。
- ●時刻修正を○Nにした時点での砂が00~29秒のときは切り捨て られ、30~59秒のときは分への桁上げが行われ、00秒からスタ ートします。

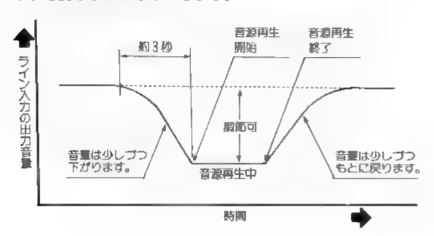


### フェート

### ■フェードスイッチについて

内部…本機の音源でライン入力の出力音量を変化させます。

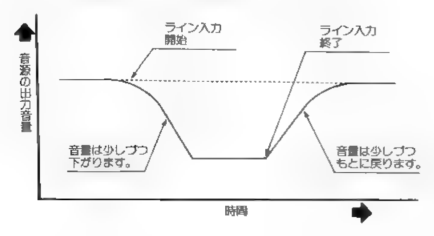
●フェード調節ボリュームで、ライン入力の出力音量の上がり下 がりを調節することができます。

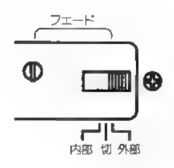




外部…ライン入力で本機の音源の出力音量を変化させます。

フェード課節ボリュームは働きません。





ご注意 ライン入力のレベルが不足していると フェードが正常に働かないことがあり ます。(目安として一10dB以上を入力 してください。)

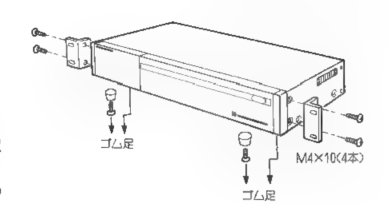
### EIAラックへの収納のしガた

- ■ラックマウントアダプタ(別売)を本機に取り付けることにより、 EIAラックに収納することができます。
  - ●ラックマウントする場合、別途次の 工事部品が必要です。

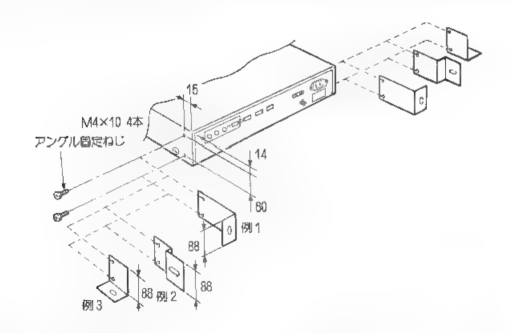
①ラックアングル(TO-RAH2S)	 2
②飾りねじ(W2-MSS/5008) ·····	 2

#### 取り付けかた

- ①ゴム足4コをプラスドライバーでゆるめて取 り外します。
- ②ラックアングルを付属のねじ(M4×10)でとめます。
- ③ラックに取り付けます。



※ラックに収納し、トラック等で輸送する場合、振動衝撃を受け本機を破損する恐れがあります。 補強対策としては後面に輸送用補強アングル(現地製作)でラック本体に固定して輸送してください。



#### 補強アングル

例1.ラック後面に取りつける場合

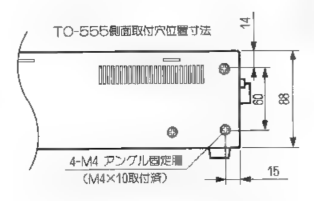
例2.ラック側面

n n

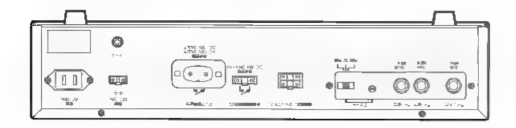
例3.ラック底面

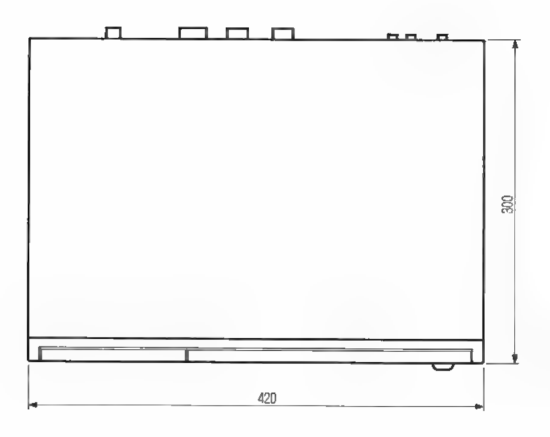
アングル製作の際の条件

使用ねじ:M4×10 アングル板厚:鉄板2mm以上

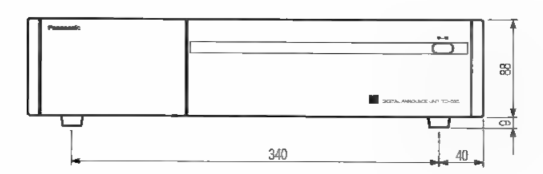


## 外観寸法図









### 故障!?と思う前に

### ■こんなときは故障ではありません

修理を依頼する前に、もう一度次のことを確認してください。 それでもなお異常がある場合には、お買い上げの販売店にご相談ください。

症状	点 検 項 目	处置	参照ページ
電源が入らない。	■源コードがはずれていませんか。	コードをしっかり差し込んでください。	_
操作パネルのどのキーを 押しても受けつけない。	<b>曜</b> 心のが点灯していませんか。	操作ロックを解除して、 <pre>個ロックを消して</pre> ください。	33
	接続に間違いはありませんか。 (その他、断線・ゆるみ等)	設置のしかたをご覧になり、確認をしてください。	35
(その他、断線・ゆるみ等) てください。 音量調節つまみを回して音量を調節でない。 メモリーカートリッジが入っていますか。 メモリーカートリッジが入っていますか。	-		
	メモリーカートリッジが入っていますか。 (ただし、ウエストミンスターチャイムとラジオ体 操第一は内蔵されています。)	メモリーカートリッジを入れてください。	6
	時刻が合っていますか。	正しい時刻に合わせてください。	12~13
プログラムした通りに動作しない。	曜日が設定されていますか。	曜日を設定してください。	32
	スケジュールが設定されていますか。	スケジュールを設定してください。	32

■エラー表示について・・・・・・本機には、操作に間違いがあった場合に、その原因をエラー表示で知らせる機能があります。下表のエラー表示に応じた処置を行ってください。(エラー表示はセットキーを押すと消えます。)

エラー表示	モード	原 因	处 理
エラー /	プログラム	入力したプログラムのスケジュール・曜日・時刻 が他のプログラムNaと重複している。	プログラムシートを確認してください。
I5- 5	プログラム	プログラムが001~199まですべて入力されている。	不必要なプログラムを消去してください。
エラーヨ	慘 正	プログラムがひとつも入力されていない。	プログラムを入力してください。
エラー 4	テスト	プログラムがひとつも入力されていない。	プログラムを入力してください。
		曜日設定、スケジュール設定に対応したプログラムがない。	曜日設定、スケジュール設定をやりなおし てください。
		曜日設定、スケジュール設定をしていない。	曜日設定、スケジュール設定をしてください。

### アフターサービスについて

### ■保証書 (別に添付してあります。)

●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入を確かめて、販売店から受取っていただき、内容をよくお読みの後大切に保管してください。

保証期間…お買上げの日から1年間です。

### ■修理を依頼されるとき

この取扱説明書の「故障!?と思う前に」の表に従って調べていただき、直らないときには必ず電源プラグを抜いてから、次の処置をしてください。

●保証期間中は …… 恐れ入りますが、製品に保証書を添えてお買い上げの販売店までご持参ください。保証書の規定に従って、修理致します。

●保証期間が過ぎているときは ………お買い上げの販売店に、まずご相談ください。修理すれば使用できる製品に ついては、ご希望により有料で修理致します。

修理を依頼されるときにご連絡いただきたい内容

- ご住所・ご氏名・電話番号
- 製品名・品番・お買い上げ白
- ●故障または異常の内容(できるだけ詳しく)

### ■補修用性能部品の最低保有期間

●本機の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

### ■アフターサービス等について、おわかりにならないとき

お買い上げの販売店または丁事店にお問合わせください。

_			-						
4	源	=	圧	AC100V±10%(50/60Hz)または、DC24V±10%					
消	費	電	カ	約13W(電源スイッチ「切」のとき:約4W)					
停	電	補	償	約1ヶ月間(周囲温度25℃:メモリと時計のみ、3日間充電完了時)					
λ	カ		路	ストップ入力: 1点、無電圧接点入力またはNPNオープンコレクタ入力 時刻修正入力: 1点、無電圧接点入力またはNPNオープンコレクタ入力 ミキシング入力: 1回路、ライン入力 フェード機能つき(0dB600Ω)平衡					
出	カ		路	アンプ制御出力: 1点、無電圧接点出力(再生中: 入)接点容量AC100V 3 mA~3 Aまをは DC 30V 3 mA~3 A(抵抗負荷)外部機器制御出力: 1点、無電圧接点出力接点容量DC 30V 3 mA~1 A(抵抗負荷)音 声 出 カ; 2 回路、ライン出力1(0 dB600Ω)平衡 ライン出力2(-20dB600Ω)平衡 モニタ 出 カ: 1 回路、イヤホン出力					
音》	= 記	録方	式	振幅圧縮伸長PCM方式					
サン	ブリン	ノグ問	皮数	10kHz					
音源	数お	よび和	少数	本 体 内 蔵:2音源、ウエストミンスターチャイム(約26秒) ラジオ体操第一「郵政省簡易保険局・日本放送協会制定」(約190秒) カートリッジ収納:最大8音源(メモリーカートリッジ8個装着時)最大1664秒					
プロ	コグ	ラム	数	199プログラム(4スケジュール任意分割可能)					
プロ	コグラ	ラム形	式	スケジュール・曜日・時・分・秒・ディレータイム・カートリッジ音量・カートリッジ接続(最大接続数 6 ステップ)・外部機器 入/切					
時	=	t	部	精 度:月差約15秒以内(周囲温度25°C) 同期運転:無電圧接点入力またはNPNオープンコレクタ入力により同期可能					
保	存	温	度	-20°C~70°C					
使月	用周	囲温	度	0°C~40°C(相対湿度10~90%ただし結露なきこと)					
取	女 付 方 法 据置きまたはEIAラック収納								
外 形 寸 法 420(W)×88(H)×300(D)mm(ただし突起部含まず)									
重			量	約5.4kg					

本機は、"外国為替及び外国貿易管理法"で定められた戦略物資に該当します。本機を輸出するとき、または国外に持ち出すときは、日本国政府の輸出許可が必要です。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)											
ご購入年月日	年 月	8 8	番 TO	- 5 5 5							
ご購入店名	電話(	) –									

松 下 電 器 産 業 株 式 会 社 松 下 電 子 応 用 機 器 株 式 会 社 〒321-323) 栃木県宇都宮市浦原工業団地23-9 TEL(028)667-4276